

## KDPUR® Vollkeile

geschnitten aus Polyurethan Blockschaum  
Länge: 1000 mm

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

	Zeichen	Beschreibung / Messwert	Norm/ Vorschrift
Anwendungsgebiet	DAA	Außendämmung von Dach oder Decken, Dämmung unter Abdichtung	DIN 4108-10
Brandverhalten	RtF	E	DIN EN 13501- 1
Temperaturverhalten		Einsetzbar von -20°C bis +90°C* kurzzeitig Temperaturbelastung bis 250 °C*	DIN 4102-17
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	0,027 W/(mk)*	DIN EN 13165
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	$\lambda$	0,028 W/(mk)*	DIN 4108-4
Druckspannung bei 10% Stauchung	CS(10\Y) 150	$\geq 150$ kPa*	DIN EN 13165
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 50	$\geq 50$ kPa*	DIN EN 1607

Diese technischen Informationen geben den derzeitigen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen wieder. Verwenden Sie bitte die jeweils neueste Auflage dieses Produktdatenblattes, denn Erfahrungs- und Wissens- stand entwickeln sich stets weiter. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

\*gemessen an der verwendeten Plattenware

